

# מטלת מנחה 14 - אלגברה לינארית 1

328197462

15/01/2023

## שאלה 1

יהיו  $U, W_1, W_2$  תתי-מרחבים לינאריים של מרחב לינארי  $V$ .

### סעיף א

יהא  $v \in (U \cap W_1) + (U \cap W_2)$  ועלינו להוכיח  $v \in U \cap (W_1 + W_2)$ .  
מהגדרת החיבור, קיימים  $v_1 \in U \cap W_1, v_2 \in U \cap W_2$  כך ש  $v = v_1 + v_2$ .  
אי לכך,  $v_1, v_2 \in U$  ומסגירות החיבור הוקטורי במרחב הלינארי נסיק  $v = v_1 + v_2 \in U$ .  
כמו כן, מאחר ו  $v_1 \in W_1, v_2 \in W_2$  נקבל מהגדרת החיבור כי  $v = v_1 + v_2 \in W_1 + W_2$ .  
הראינו שייכות לשתי הקבוצות  $U, W_1 + W_2$  ולכן נסיק  $v \in U \cap (W_1 + W_2)$ .

### סעיף ב

עבור  $V = \mathbb{R}^2$  נגדיר:

$$U = \text{Sp}(\{(1, 1)\}) \quad W_1 = \text{Sp}(\{(1, 0)\}) \quad W_2 = \text{Sp}(\{(0, 1)\})$$

אז לפי סעיף א של שאלה זו מתקיים  $(U \cap W_1) + (U \cap W_2) \subseteq U \cap (W_1 + W_2)$ .

ניקח  $v = (1, 1)$  ונראה כי  $v \in U \cap (W_1 + W_2)$  וגם  $v \notin (U \cap W_1) + (U \cap W_2)$ .  
נחשב:

$$\begin{aligned} U \cap (W_1 + W_2) &= \text{Sp}(\{(1, 1)\}) \cap (\text{Sp}(\{(1, 0)\}) + \text{Sp}(\{(0, 1)\})) \stackrel{\text{שאלה 7.6.8}}{=} \\ &= \text{Sp}(\{(1, 1)\}) \cap (\text{Sp}(\{(1, 0), (0, 1)\})) = \\ &= \text{Sp}(\{(1, 1)\}) \cap \mathbb{R}^2 = \\ &= \text{Sp}(\{(1, 1)\}) \ni (1, 1) = v \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (U \cap W_1) + (U \cap W_2) &= (\text{Sp}(\{(1, 1)\}) \cap \text{Sp}(\{(1, 0)\})) + (\text{Sp}(\{(1, 1)\}) \cap \text{Sp}(\{(0, 1)\})) = \\ &= \{0\} + \{0\} = \\ &= \{0\} \not\ni (1, 1) = v \end{aligned}$$

ולכן מתקיימת הכלה חזקה בין תתי-המרחבים.

## שאלה 2

יהיו  $W = \text{Sp}\{w_1, w_2\}$ ,  $U = \text{Sp}\{u_1, u_2\}$  תתי-מרחבים לינאריים של  $V$  כך שהקבוצות הפורשות אותם הן בסיסים. מניחים כי  $A = \{u_1, u_2, w_1\}$  תלויה לינארית.

### סעיף א

נראה כי  $w_1 \in U$  בדרך השלילה. נניח בשלילה כי  $w_1 \notin \text{Sp}\{u_1, u_2\}$ . מאחר והקבוצה  $\{u_1, u_2\}$  היא בסיס ולכן בלתי תלויה לינארית, נסיק לפי שאלה 8.1.8 כי  $A = \{u_1, u_2, w_1\} \cup \{w_1\}$  בלתי תלויה לינארית, בסתירה לנתון!

כעת, מאחר ו  $w_1 = 1 \cdot w_1 + 0 \cdot w_2 \in \text{Sp}\{w_1, w_2\} = W$ , נקבל  $w_1 \in U \cap W$ .

### סעיף ב

ניזכר במשפט המימדים 8.3.6

$$\dim(U + W) = \dim U + \dim W - \dim(U \cap W)$$

לשני תתי-המרחבים  $U, W$  יש בסיסים בגודל 2 ומכאן  $\dim U = \dim W = 2$ . עלינו למצוא את מימד תת-המרחב  $U \cap W$ .

לפי משפט 3.8.4, עבור  $U \cap W \subseteq U, W$  נסיק  $\dim(U \cap W) \leq 2$ . בנוסף, אם  $\dim(U \cap W) = 2$ , אז נסיק את השוויון  $U \cap W = U = W$  בסתירה לנתון כי  $U, W$  תתי-מרחבים שונים. מכאן נובע אי-השוויון  $\dim(U \cap W) \leq 1$ . מאחר ו  $w_1 \neq 0 \in U \cap W$  (הוקטור נמצא בקבוצה בלתי תלויה לינארית), נסיק  $\dim(U \cap W) \geq 1$  ובסך הכל  $\dim(U \cap W) = 1$ .

נציב במשפט המימדים ונקבל  $\dim(U + W) = \dim U + \dim W - \dim(U \cap W) = 2 + 2 - 1 = 3$ .

הקבוצה  $\{u_1, u_2, w_2\}$  בעלת 3 וקטורים ומוכלת ב  $U + W$ . נראה כי הקבוצה בת"ל, כלומר  $w_2 \notin U$ . נניח כי  $w_2 \in U$ . מסעיף א של שאלה זו נקבל  $\{w_1, w_2\} \subseteq \text{Sp}\{u_1, u_2\}$ , ולפי שאלה 7.5.16 נסיק:

$$W = \text{Sp}\{w_1, w_2\} \subseteq \text{Sp}\{u_1, u_2\} = U$$

משוויון המימדים נובע, לפי משפט 3.8.4, כי  $U = W$  וזאת בסתירה לנתון! מצאנו  $w_2 \notin U$  ולכן לפי שאלה 8.1.8 הקבוצה בת"ל.

מצאנו כי  $\{u_1, u_2, w_2\}$  בת"ל ובעלת 3 וקטורים ולכן קבוצה היא בסיס ל  $U + W$ .